



ダイキンエアコン

新冷媒(R410A)シリーズ
空冷ヒートポンプエアコン
《レバノール形》

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの取付の合理化に関する広域に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用形は対象外です。)

■EcoZEAS800の性能について

室外ユニット	室内ユニット	台数	冷房能力	暖房能力	冷房 消費電力	暖房 消費電力	省エネ率 消費効率 (A/P)	区分名
R2ZF40B5A形	FHOC40B5A	1	3.6	4.0	0.835	0.810	6.2	BD
	FHNP40B5A	1	3.6	4.0	1.06	1.00	4.5	BD
	FHOC40D4	1	3.6	4.0	0.935	0.90	8.2	af
	FHOC40D4	1	3.6	4.0	1.13	1.05	4.3	af
	FHOC40D4	1	3.6	4.0	0.950	0.905	5.3	af
	FHNP40D4	1	3.6	4.0	1.09	1.05	4.8	af
	FHNP40D4	1	3.6	4.0	0.915	0.915	4.8	af
	FHNP40D4	1	3.6	4.0	0.941	0.935	6.1	BD
	FHNP40D4	1	4.0	4.5	0.941	0.935	4.5	BD
	FHNP40D4	1	4.0	4.5	1.16	1.12	5.2	af
R2ZF45B5A形	FHNP45B5A	1	4.0	4.5	1.06	1.12	5.2	af
	FHNP45B5A	1	4.0	4.5	1.25	1.21	4.4	af
	FHNP45B5A	1	4.0	4.5	1.25	1.21	4.4	af
	FHNP45B5A	1	4.0	4.5	1.27	1.12	4.7	af
	FHNP45B5A	1	4.0	4.5	1.11	1.10	5.2	af
	FHNP45B5A	1	4.0	4.5	1.25	1.21	4.8	af
	FHNP45B5A	1	4.5	5.0	1.05	1.03	6.1	BD
	FHNP45B5A	1	4.5	5.0	1.45	1.33	4.5	af
	FHNP45B5A	1	4.5	5.0	1.51	1.43	2.0	af
	FHNP45B5A	1	4.5	5.0	1.57	1.55	4.6	af
R2ZF50B5A形	FHNP50B5A	1	4.5	5.0	1.49	1.31	4.6	af
	FHNP50B5A	1	4.5	5.0	1.49	1.31	4.6	af
	FHNP50B5A	1	4.5	5.0	1.49	1.31	4.6	af
	FHNP50B5A	1	4.5	5.0	1.49	1.31	4.6	af
	FHNP50B5A	1	4.5	5.0	1.49	1.31	4.6	af
	FHNP50B5A	1	4.5	5.0	1.49	1.31	4.6	af
	FHNP50B5A	1	4.5	5.0	1.49	1.31	4.6	af
	FHNP50B5A	1	4.5	5.0	1.49	1.31	4.6	af
	FHNP50B5A	1	4.5	5.0	1.49	1.31	4.6	af
	FHNP50B5A	1	4.5	5.0	1.49	1.31	4.6	af
R2ZF55B5A形	FHNP55B5A	1	4.5	5.0	1.27	1.25	4.7	af
	FHNP55B5A	1	4.5	5.0	1.27	1.25	4.7	af
	FHNP55B5A	1	4.5	5.0	1.27	1.25	4.7	af
	FHNP55B5A	1	4.5	5.0	1.27	1.25	4.7	af
	FHNP55B5A	1	4.5	5.0	1.27	1.25	4.7	af
	FHNP55B5A	1	4.5	5.0	1.27	1.25	4.7	af
	FHNP55B5A	1	4.5	5.0	1.27	1.25	4.7	af
	FHNP55B5A	1	4.5	5.0	1.27	1.25	4.7	af
	FHNP55B5A	1	4.5	5.0	1.27	1.25	4.7	af
	FHNP55B5A	1	4.5	5.0	1.27	1.25	4.7	af
R2ZF63B5A形	FHNP63B5A	1	5.0	5.6	1.63	1.59	4.9	BD
	FHNP63B5A	1	5.0	5.6	1.63	1.59	4.9	BD
	FHNP63B5A	1	5.0	5.6	1.63	1.59	4.9	BD
	FHNP63B5A	1	5.0	5.6	1.63	1.59	4.9	BD
	FHNP63B5A	1	5.0	5.6	1.63	1.59	4.9	BD
	FHNP63B5A	1	5.0	5.6	1.63	1.59	4.9	BD
	FHNP63B5A	1	5.0	5.6	1.63	1.59	4.9	BD
	FHNP63B5A	1	5.0	5.6	1.63	1.59	4.9	BD
	FHNP63B5A	1	5.0	5.6	1.63	1.59	4.9	BD
	FHNP63B5A	1	5.0	5.6	1.63	1.59	4.9	BD
R2ZF68B5A形	FHNP68B5A	1	5.0	5.6	1.37	1.34	5.8	BD
	FHNP68B5A	1	5.0	5.6	1.37	1.34	5.8	BD
	FHNP68B5A	1	5.0	5.6	1.37	1.34	5.8	BD
	FHNP68B5A	1	5.0	5.6	1.37	1.34	5.8	BD
	FHNP68B5A	1	5.0	5.6	1.37	1.34	5.8	BD
	FHNP68B5A	1	5.0	5.6	1.37	1.34	5.8	BD
	FHNP68B5A	1	5.0	5.6	1.37	1.34	5.8	BD
	FHNP68B5A	1	5.0	5.6	1.37	1.34	5.8	BD
	FHNP68B5A	1	5.0	5.6	1.37	1.34	5.8	BD
	FHNP68B5A	1	5.0	5.6	1.37	1.34	5.8	BD
R2ZF70B5A形	FHNP70B5A	1	5.0	5.6	1.28	1.21	4.7	af
	FHNP70B5A	1	5.0	5.6	1.28	1.21	4.7	af
	FHNP70B5A	1	5.0	5.6	1.28	1.21	4.7	af
	FHNP70B5A	1	5.0	5.6	1.28	1.21	4.7	af
	FHNP70B5A	1	5.0	5.6	1.28	1.21	4.7	af
	FHNP70B5A	1	5.0	5.6	1.28	1.21	4.7	af
	FHNP70B5A	1	5.0	5.6	1.28	1.21	4.7	af
	FHNP70B5A	1	5.0	5.6	1.28	1.21	4.7	af
	FHNP70B5A	1	5.0	5.6	1.28	1.21	4.7	af
	FHNP70B5A	1	5.0	5.6	1.28	1.21	4.7	af
R2ZF75B5A形	FHNP75B5A	1	5.0	5.6	1.03	1.03	6.1	BD
	FHNP75B5A	1	5.0	5.6	1.03	1.03	6.1	BD
	FHNP75B5A	1	5.0	5.6	1.03	1.03	6.1	BD
	FHNP75B5A	1	5.0	5.6	1.03	1.03	6.1	BD
	FHNP75B5A	1	5.0	5.6	1.03	1.03	6.1	BD
	FHNP75B5A	1	5.0	5.6	1.03	1.03	6.1	BD
	FHNP75B5A	1	5.0	5.6	1.03	1.03	6.1	BD
	FHNP75B5A	1	5.0	5.6	1.03	1.03	6.1	BD
	FHNP75B5A	1	5.0	5.6	1.03	1.03	6.1	BD
	FHNP75B5A	1	5.0	5.6	1.03	1.03	6.1	BD
R2ZF80B5A形	FHNP80B5A	1	5.0	5.6	0.941	0.935	4.5	BD
	FHNP80B5A	1	5.0	5.6	0.941	0.935	4.5	BD
	FHNP80B5A	1	5.0	5.6	0.941	0.935	4.5	BD
	FHNP80B5A	1	5.0	5.6	0.941	0.935	4.5	BD
	FHNP80B5A	1	5.0	5.6	0.941	0.935	4.5	BD
	FHNP80B5A	1	5.0	5.6	0.941	0.935	4.5	BD
	FHNP80B5A	1	5.0	5.6	0.941	0.935	4.5	BD
	FHNP80B5A	1	5.0	5.6	0.941	0.935	4.5	BD
	FHNP80B5A	1	5.0	5.6	0.941	0.935	4.5	BD
	FHNP80B5A	1	5.0	5.6	0.941	0.935	4.5	BD
R2ZF85B5A形	FHNP85B5A	1	5.0	5.6	0.835	0.810	5.5	BD
	FHNP85B5A	1	5.0	5.6	0.835	0.810	5.5	BD
	FHNP85B5A	1	5.0	5.6	0.835	0.810	5.5	BD
	FHNP85B5A	1	5.0	5.6	0.835	0.810	5.5	BD
	FHNP85B5A	1	5.0	5.6	0.835	0.810	5.5	BD
	FHNP85B5A	1	5.0	5.6	0.835	0.810	5.5	BD
	FHNP85B5A	1	5.0	5.6	0.835	0.810	5.5	BD
	FHNP85B5A	1	5.0	5.6	0.835	0.810	5.5	BD
	FHNP85B5A	1	5.0	5.6	0.835	0.810	5.5	BD
	FHNP85B5A	1	5.0	5.6	0.835	0.810	5.5	BD
R2ZF90B5A形	FHNP90B5A	1	5.0	5.6	0.741	0.726	4.5	BD
	FHNP90B5A	1	5.0	5.6	0.741	0.726	4.5	BD
	FHNP90B5A	1	5.0	5.6	0.741	0.726	4.5	BD
	FHNP90B5A	1	5.0	5.6	0.741	0.726	4.5	BD
	FHNP90B5A	1	5.0	5.6	0.741	0.726	4.5	BD
	FHNP90B5A	1	5.0	5.6	0.741	0.726	4.5	BD
	FHNP90B5A	1	5.0	5.6	0.741	0.726	4.5	BD
	FHNP90B5A	1	5.0	5.6	0.741	0.726	4.5	BD
	FHNP90B5A	1	5.0	5.6	0.741	0.726	4.5	BD
	FHNP90B5A	1	5.0	5.6	0.741	0.726	4.5	BD
R2ZF100B5A形	FHNP100B5A	1	5.0	5.6	0.647	0.632	4.5	BD
	FHNP100B5A	1	5.0	5.6	0.647	0.632	4.5	BD
	FHNP100B5A	1	5.0	5.6	0.647	0.632	4.5	BD
	FHNP100B5A	1	5.0	5.6	0.647	0.632	4.5	BD
	FHNP100B5A	1	5.0	5.6	0.647	0.632	4.5	BD
	FHNP100B5A	1	5.0	5.6	0.647	0.632	4.5	BD
	FHNP100B5A	1	5.0	5.6	0.647	0.632	4.5	BD
	FHNP100B5A	1	5.0	5.6	0.647	0.632	4.5	BD